(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift ® DE 3509786 A1

(F) Int. Ci. 4: B 29 C 69/00 B 29 C 37/00



PATENTAMT

P 35 09 786.8 Aktenzeichen: Anmeldetag: 18. 3.85

(3) Offenlegungstag: 14. 8.85 **DE 3509786 A**

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(7i) Anmelder:

DE 3509786 A

Kümmel, Willi, 6420 Lauterbach, DE

(72) Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Nachschneideeinrichtung für Scheibenwischerblätter

Kraftfahrzeuge aller Art sind heute mit Scheibenwischerblättern ausgerüstet. Diese Wischblätter unterliegen einer starken Abnutzung. Schon kleinste Unebenheiten (Kratzer) in der Oberfläche der Wischerlippe hinterlassen beim Wischvorgang deutliche Streifen auf der Windschutzscheibe. Ein neues Wischerblatt war somit erforderlich. Mit der genannten Nachschneideeinrichtung ist es möglich, die Wischerlippe erneut voll funktionsfähig zu machen.

Das Scheibenwischerblatt wird dezu durch die Nachschneideeinrichtung gezogen. Der Wischergummi kann dabei in seiner Halterung belassen werden. In der Nachschneidesinrichtung befindet sich ein Schälmesser. Dieses Schälmesser trennt dann von der Wischerlippe den beschädigten Teil ab, so daß emeut eine voll funktionsfähige Oberfläche auf der Wischerlippe vorhanden ist.

3/70

Patentansprüche:

- 1) Nachschneideeinrichtung für Scheibenwischerblätter, dadurch gekennzeichnet, daß durch den Einsatz der Einrichtung en stumpfen Scheibenwischerblättern, die volle Wischqualität der Scheibenwischerblätter zurückerlangt wird.
- 2) Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zum Nachschneiden der Wischergummi nicht aus seiner Halterung ausgebaut werden muß.
- 3) Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekannzeichnet, daß das Schälmesser in verschieden tiefe Aussparungen (Fig.3,1) gelegt werden kann, wodurch ein mehrfaches Nachschneiden des Wischgummis möglich ist.
- 4) Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Schälmesser nach einem Schälvorgang in der Aussparung quer zum Leitprofil (Fig. 2,4) weiter geschoben werden kann.

Willi Kümmel
Ebelstr.4
6420 Lauterbach

Lauterbach. d. 7.3.85

Nachschneideeinrichtung für Scheibenwischerblätter

Die Erfindung betrifft eine Nachschneideeinrichtung für Scheibenwischerblätter.

Durch den Einsatz der Nachschneideeinrichtung en den Scheibenwischerblättern soll diesen die nicht mehr vorhandene Wischqualität zurückgegeben werden.

Kraftfahrzeuge aller Art sind heute mit solchen Scheibenwischerblättern ausgerüstet. Diese Wischerblätter unterliegen
einer sterken Abnutzung. Schon bei kleinsten Unebenheiten
auf der Windschutzscheibe (verursacht durch Eisreste,
Insektenrückstände u.s.w.) achleifen sich beim Wischvorgang feine Rillen in des Gummiprofil des Scheibenwischers.
Der Scheibenwischer ist somit unbrauchbar, da nun bei
Gebrauch störende Streifen auf der Windschutzscheibe zurückbleiben. Im Regelfall wird bis heute denn ein neues
Wischblatt eingesetzt.

Die dem Anmeldungsgegenstand zugrunde liegende Aufgabe besteht deshalb darin, eine Einrichtung zu schaffen, die es ermöglicht solche Wischerblätter erneut voll funktionsfähig zu mechen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dedurch gelöst, daß die beschädigte Schicht des Gummiprofils abgeschält wird. Das durch diesen Schälvorgang neu entstehende Profil erfüllt dann wieder die Vorreussetzungen für ein funktionsfähiges Wischblatt.

Um diesen Abschälvorgang durchzuführen, wird das Scheibenwischerblatt in das Leitprofil (Pig.1) eingeschoben.

_ 1 _

Des Leitprofil garantiert eine genaue führung der Wischerlippe, sowohl horizontal als auch vertikal. In dem Leitprofil sind Aussparungen(Fig.3,1) unterschiedlicher Tiefe vorgesehen. Je nach gewünschter Schnitthöhe wird denn das Schälmesser in die entsprechende Aussparung eingeschoben.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen insbesondere derin, deß stumpf gewordene Scheiben-wischerblätter durch Nachschneiden mehrmals erneut voll funktionsfähig gemacht werden können. Hierzu ist es nicht nötig den Scheibenwischergummi zus seiner Halterung auszubauen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt, und wird im folgenden näher Leschrieben:

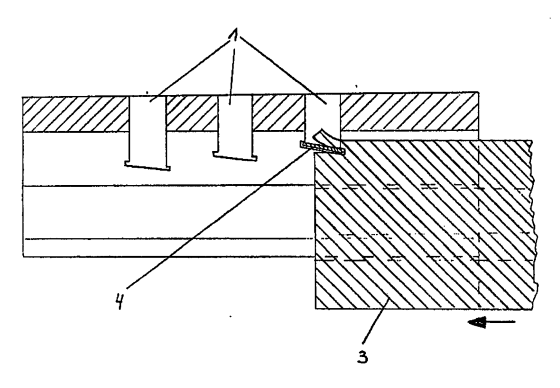
Es zeigen:

Fig.1: Vorderensicht des Leitprofils mit Wischerblatt.

Fig.2: Draufsicht des Leitprofils mit Schälmesser(4)

Fig. 3: Schnitt A-A mit Schälmesser und Wischerblett (3).

Das Schälmesser Fig.2,4 ist in seiner Lege zum Wischgummi so engebracht, daß sich beim Schälvorgang eine einwandfreie Cherfläche auf der Wischerlippe ergibt. Ist die Schneitkante des Schälmessers abgenutzt, so kann dieses dann im Leitprofil etwas weiter durchgeschoben werden. Für erneuten Gebrauch steht dann wieder für den Schälvorgang eine unbenutzte Schneitfläche am Schälmesser zur Verfügung.



.Fig. 3 Schnitt A-A

_ / _

